

促销美国PCB压电/电荷M320C52传感器什么价格

产品名称	促销美国PCB压电/电荷M320C52传感器什么价格
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	1998.00/件
规格参数	产地:USA 质保多久:一年免费 校准报告:出厂自带
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

产品详情

促销美国PCB压电/电荷M320C52传感器什么价格，下面将从多个方面为您介绍该产品。

品牌：PCB

产地：美国

校准报告：出厂自带

量程：5V

重量：1-50g

质保多久：一年免费

该美国PCB传感器是一款高性能的传感器，广泛应用于各个领域。它采用了先进的压电/电荷技术，能够精准地感知和测量各种加速度。

该传感器具有以下主要特点：

高精度：经过严格的校准和测试，保证了数据的准确性。

稳定性：可靠的信号调理器，能够稳定输出jingque的测量结果。

多功能：传感器通讯线的设计，方便与其他设备进行连接和数据传输。

灵活性：量程范围广，可根据实际需求进行调整。

易于操作：产品出厂时已经携带校准报告，无需额外操作。

质量保证：享受一年免费质保，为您的购买提供保障。

促销价格为1998.00元/件，购买该美国PCB传感器，您将获得yiliu的品质和可靠的性能。无论是在工业控

制、测试与测量还是科学研究领域，该传感器都能提供准确、稳定且高效的测量解决方案。

欢迎您联系上海持承自动化设备有限公司，了解更多关于美国PCB传感器、加速度传感器、脉冲锤、信号调理器以及传感器通讯线等产品信息。

冲击波压力传感器校准方法发展现状-联合校准方法

对于冲击波压力传感器，目前国内外普遍采用力锤敲击造压油缸活塞杆的方式校准，属于准静态校准方法。但冲击波压力信号频带极宽，准静态校准仅反映传感系统在0~1 kHz下的零低频工作特性，无法获取传感系统的高频特性指标。对此，联合校准方法被提出。

联合校准方法是指结合两个或两个以上校准方法对同一测量系统进行校准，将校准获得的低频段幅频特性与高频段幅频特性结合，实现全频段校准。常见冲击波压力传感系统的联合校准方法是基于落/摆锤进行准静态校准，获取系统在0~1 kHz低频段的传递特性以及灵敏度、非线性度、重复性等工作特性指标；基于激波管进行动态校准，获取系统的中高频传递特性及动态特性指标。已知当系统的幅频特性曲线在冲击波压力有效频带范围内平直时，系统的准静态灵敏度等效于全频段的灵敏度，对此有必要系统地辨识中高频传递函数，并在此基础上动态补偿，确保幅频特性平直段满足需求。联合校准可实现冲击波压力测量系统的工程无失真测量，提高冲击波压力测量精度。